

**Normları**

TS 3623 EN 12536	: O I
EN 12536	: O I
AWS A5.2	: R 45

**Kaynak Telinin Kimyasal Bileşimi % (Tipik)**

C	Si	Mn
0.07	0.1	0.5

**Mekanik Değerler**

Akma Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Çekme Dayanımı (N/mm <sup>2</sup> )	Çentik Dayanımı (ISO-V/+20°C)	Uzama (L <sub>0</sub> =5d <sub>0</sub> ) (%)
min. 245	340 - 440	min. 35 J	min. 14

**Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri**

- Alaşimsız çeliklerden yapılan her türlü makina parçası, karoseri ve egzost gibi ince sac işleri ile depo yapımı ve boru kaynakları için kullanılır
- Nötr alev ile kullanılmalıdır.

**Kaynak Pozisyonları****Alev Ayarı**

Nötr Alev

**Ambalaj Bilgileri**

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Ağırlık (Kg)	Paketleme Tipi
3010300031	1.2 x 1000	5	Karton Kutu
3010300032	1.6 x 1000	5	
3010300033	2.0 x 1000	5	
3010300034	2.4 x 1000	5	
3010300035	3.2 x 1000	5	
3010300036	4.0 x 1000	5	

Onaylar: CE, SEPRO